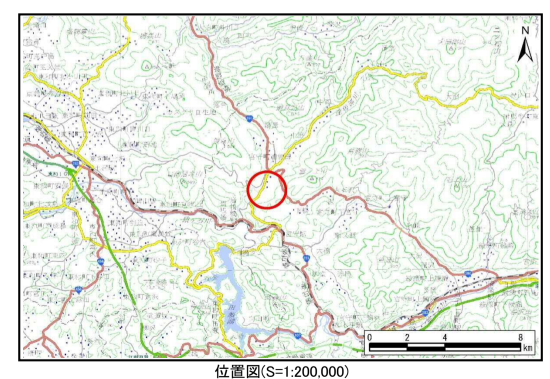
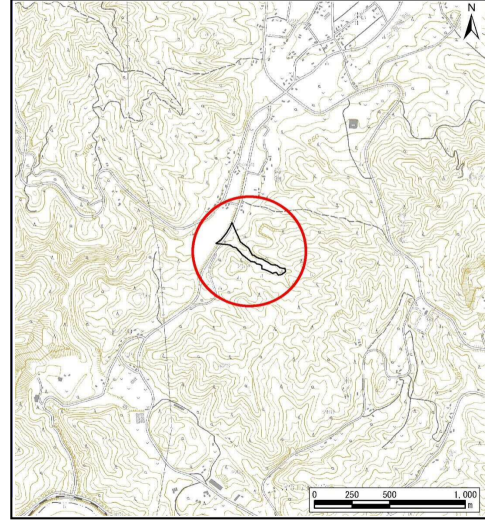
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	のホ	重 類	土石流
渓	流		番	号	J124116
水		系		名	北上川
河		Ш		名	達曽部川
渓		流		名	鋳物の沢(9)
所		在		地	遠野市宮守町達曽部字鋳物
調	査		機	関	県南広域振興局土木部遠野土木センター

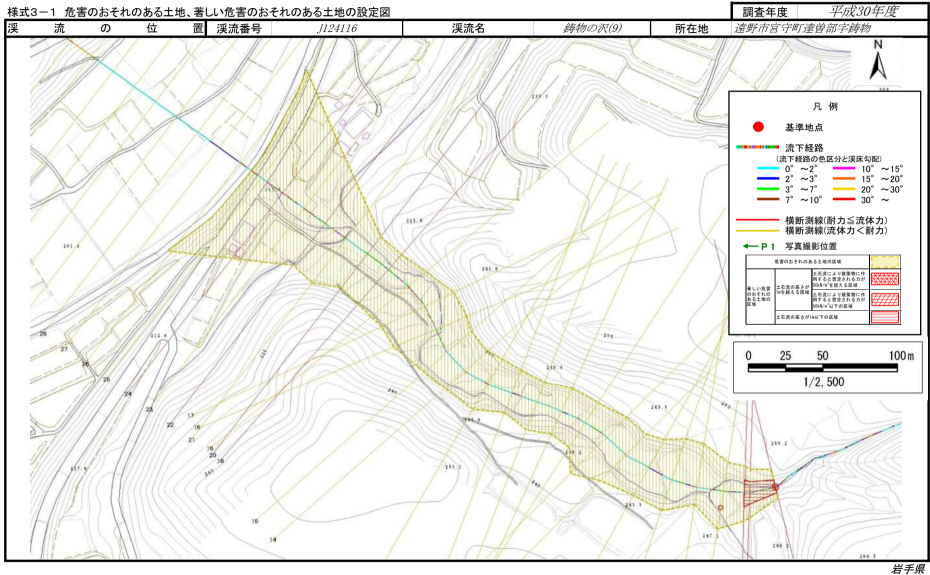


国土地理院の電子地形図200,000『盛岡』及び電子地形図25,000『宮守』を掲載



概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 調査年度 平成30年度 渓流番号 J124116 渓流名 鋳物の沢(9) 所在地 遠野市宮守町達曽部字鋳物 横断測線番号 建築物の耐力P2(kN/m2) 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の高さh(m) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 17.09 1.20 6.67 0.68 6.91 10.48 *No.0* No.27 6.24 10.03 *No.1* 0.88 11.44 8.49 No.28 0.729.31 *No.2* 0.78 9.67 No.29 0.74 5.80 9.72 0.77 0.68 8.00 10.44 No.30 5.16 9.46 No.30.69 7.75 10.41 0.78 4.97 9.38 *No.4* No.31 No.50.69 7.71 10.41 No.32 0.86 3.58 8.62 0.68 7.91 10.52 0.98 2.51 7.74 No.33 *No.6* 10.28 0.00 0.70 6.91 0.00 0.00 *No.7* No.34 No.8 0.70 6.57 10.21 0.77 7.00 9.45No.99.87 0.73 6.20 No.10 0.73 9.83 6.06 No.11 0.73 6.17 9.91 No.12 0.74 5.829.75 No.13 0.72 6.11 9.96 No.14 0.73 5.96 9.85 No.15 No.16 0.74 5.65 9.70 0.70 6.33 10.18 No.17 0.68 6.68 10.42 No.18 0.858.82 8.66 No.19 No.20 0.87 9.35 8.54 0.70 10.27 6.60 No.21 No.22 0.84 9.37 8.76 0.67 7.22 10.67 No.23 0.87 10.34 8.50 No.24 0.68 6.92 10.49 No.25 0.64 7.78 11.03 No.26